西方蜜蜂六个亚种苹果酸脱氢酶Ⅱ基因的遗传差异

刘艳荷1,陈盛禄1*,童富淡2,张传溪1

(1. 浙江大学应用昆虫研究所,杭州 310029; 2. 浙江大学生物化学研究所,杭州 310029)

摘要:研究了西方蜜蜂 Apis mellifera 6 亚种——浙农大 1 号意蜂(ZND-A. m. ligustica)、东北黑蜂(A. m. ssp.)、卡尼鄂拉蜂(A. m. camica)、喀尔巴阡蜂(A. m. capatica)、高加索蜂(A. m. caucasica)和乌克兰蜂(A. m. acervorum)苹果酸脱氢酶 || 的基因型频率、基因频率和杂合纯合度。浙农大 1 号意蜂、喀尔巴阡蜂和高加索蜂的纯合度较高,但浙农大 1 号意蜂等位基因 c 频率最高,喀尔巴阡蜂等位基因 b 频率最高,高加索蜂等位基因 a 频率最高;东北黑蜂、卡尼鄂拉蜂和乌克兰蜂是高度杂合的亚种,但东北黑蜂等位基因 a、b、c的频率差异较小,卡尼鄂拉蜂和乌克兰蜂主要存在 a、c 两个等位基因,b 出现频率很小;6 亚种的基因型频率、基因频率和杂合纯合度都有极显著差异。这些差异将从遗传和生化角度为西方蜜蜂 6 个亚种的鉴别提供依据。

关键词: 西方蜜蜂; 苹果酸脱氢酶; 基因; 遗传差异

中图分类号: 0963 文献标识码: A 文章编号: 0454-6296(2002)02-0188-05

Genetic variability of MDH I gene in six subspecies of Apis mellifera

LIU Yan-He¹, CHEN Sheng-Lu^{1*}, TONG Fu-Dan², ZHANG Chuan-Xi (1. Institute of Applied Entomology, Zhejiang University, Hangzhou 310029, China; 2. Institute of Biochemical Research, Zhejiang University, Hangzhou 310029, China)

Abstract: The malate dehydrogenase (MDH) isozyme in six subspecies of Apis mellifera, i.e., "Zhejiang Agricultural University" No.1 A. m. ligustica (Ea), A. m. ssp. (Db), A. m. camica (Cn), A. m. carpatica (Cp), A. m. carcasica (Cc), and A. m. acervorum (Ac), was studied with isoelectrofocusing polyacrylamide gel electrophoresis (IEF-PAGE), and their genotype frequency, allele frequency, homozygous and heterozygous degree were analyzed. Ea, Cp and Cc showed high homozygous degree, but the allele with the highest frequency was c in Ea; b in Cp; and a in Cc. Db, Cn and Ac are highly heterozygous subspecies, but the frequency differences of the allele a, b and c in Db were less than the others; and the frequencies of the allele a, c were higher, while the allele b was rare in Cn and Ac. There were highly significant differences in the genotype frequency, the allele frequency and the heterozygous and homozygous degree among six subspecies. These differences provided some genetic clues for the discrimination of six subspecies.

Key words: Apis mellifera; malate dehydrogenase (MDH); gene; genetic variability

同工酶(isozyme)是一组功能相同结构各异的酶,它是由染色体上不同基因位点或同一位点的等位基因编码,已被广泛用于自然种群特别是昆虫学的研究。Contel 等测定了西方蜜蜂 Apis mellifera 的22种同工酶,其中4种是多态性的,即由等位基因编码的等位基因酶(allozyme),包括苹果酸脱氢酶(malate dehydrogenase,MDH)、酯酶(esterase,EST)、醇脱氢酶(alcohol dehydrogenase,ADH)、苹

果酸酶(malic enzyme,ME)(Contel et al., 1977; Sheppard, 1984)。EST 在种以上分类单元差异显著, 但在种内各亚种之间没有差异,是种系鉴定的一组 重要酶。李绍文等(1986)检测了蜜蜂属 Apis 的 EST,证明该属存在6个种。MDH 是糖代谢中一个 重要的酶,在线粒体上,催化苹果酸氧化成草酰乙 酸;在细胞质中,又将草酰乙酸还原成苹果酸。在 西方蜜蜂中,MDH 在 pH 2~10 区间内,存在 3 类

收稿日期 Received: 2000-10-20; 接受日期 Accepted: 2001-03-28

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(39470552)和浙江省科委重点项目(971102012)

第一作者简介:刘艳荷,女,1965 年出生,博士生,研究方向为蚕蜂种质资源和遗传育种

^{*} 通讯作者 Author for correspondence,现工作单位。浙江大学动物科学学院: E-mail: susongkun@163.net

同工酶(MDH II、MDH III),MDH II位于pH 5.1~5.6 范围内,MDH II在pH 6.7~7.5 范围内,MDH III在pH 6.7~7.5 范围内,MDH III在pH 9.6 左右,不同等级和不同发育阶段蜜蜂的 MDH II 和 MDH III 变化不大。MDH II 呈多态现象,由 3 个等位基因(a、b、c)编码,这 3 个等位基因编码的酶带分别位于pH 6.7、pH 7.2 和pH 7.5。就由受精卵发育而来的二倍体雌性蜂(蜂王、工蜂)而言,具有 6 种基因型(aa、bb、cc、ab、bc、ac)。在酶谱上,MDH II 是二聚体酶,纯合子为 1 条带,杂合子为 3 条带(Comuet,1979;Rozalski et al.,1996;李举怀等,1990)。这种酶遗传稳定且无组织和发育龄期的特异性,因此对蜜蜂的种内鉴定、遗传变异及亲缘关系的确立很有价值。

浙农大 1 号意蜂 Apis mellifera ligustica(下略为Ea)、卡尼鄂拉蜂 A.m. carnica(下略为 Ca)、高加索蜂 A.m. caucasica(下略为 Ca)、卡尔巴阡蜂 A.m. carpatica(下略为 Ca)、东北黑蜂 A.m. ssp. (下略为 Ca)、乌克兰蜂 A.m. acervorum(下略为 Ca)是我国养蜂业应用的主要亚种。本试验采用薄层聚丙烯酰胺凝胶等电聚焦电泳(isoelectric focusing polyacrylamide gel electrophoresis,IEF-PAGE)的方法,通过对 Ca0 的方法,通过对 Ca0 所定它们之间的遗传差异,为蜜蜂育种工作提供理论依据。

1 材料与方法

1.1 试验材料

1.1.1 供试西方蜜蜂亚种: Ea 种王来自浙江大学 实验蜂场; Cp、Cn、Db 种王来自吉林省养蜂科学 研究所种蜂场; Cc、Ac 种王来自牡丹江小蜜蜂集 团公司种蜂场,引入浙江大学实验蜂场蜂群。

取样时间为 1999 年 3 月蜜蜂春繁后。取羽化后 3 日龄内试飞前的工蜂,剪下头部,放入 – 20℃ 冰箱中保存、备用。

1.1.2 主要仪器和试剂: LKB2197 型电泳仪, LKB2117型电泳槽, LKB2219 冷却水循环仪; 安福林 (Ampholin) pH 6~8、辅酶 I (nicotinamide adenine dinucleotide, NAD)、氯化硝基四氮唑兰 (nitroblue tetrazolium, NBT)、硫酸吩嗪二甲酯 (phenazine methosulfate, PMS)、苹果酸 (malic acid)。

1.2 试验方法

- **1.2.1** 样品制备:将冰冻工蜂头部置于 0.5 mL 的 Eppendorf 管中,加入 0.05 mL 提取液(0.05 mol / L Tris-HCl 缓冲液,pH 6.5~7.0,含 0.25% Triton X-100)。研磨后,在 4~10℃,12 000 r/min 条件下离 心 2 min,取上清液点样。
- 1.2.2 电泳: 丙烯酰胺浓度为 5.5%, 交联度为 4.8% (何忠效等, 1999)。采用 IEF-PAGE 检测 MDH [[同工酶型和基因型。

每个亚种测定 90 头工蜂个体,每个样品为 1 头个体。

1.3 数据统计与分析方法

参照 MDH \blacksquare 的 6 种基因型图谱(Rozalski et al., 1996; Nunamaker et al., 1981),确定电泳图谱的基因型,然后统计 3 项指标。采用 χ^2 分析的独立性检验方法进行检验,并对基因型频率、基因频率、杂合纯合度进行分析。

2 结果

2.1 基因型频率、基因频率、杂合纯合度及独立 性检验结果

6个亚种中, Ea 出现 ac、bc、cc 3 种基因型, 纯合子 cc 基因型频率最高, 为 63.4%; Db 出现 ab、ac、bc、cc 4 种基因型, 它们的频率分别为 19.8%、25.0%、26.0%和 29.2%,比较接近; Cp 出现 aa、ab、ac、bb、bc 5 种基因型, bb 基因型频率居多,为41.3%; Cc 出现 aa、ab、ac、bc 4 种基因型, aa 基因型频率较高,为54.8%。Cn 出现 aa、ab、ac、cc 4 种基因型, Ac 出现 aa、ab、ac、bc、cc 5 种基因型, 两者均以杂合子 ac 基因型频率占绝对优势,分别为73.1%和79.2%(表1、表2)。

a、b、c 3 个等位基因频率, Ea 中 c 占绝对优势, 为 81.7%; Cp 中 b 占绝对优势, 为 61.4%; Cc 是 a 占绝对优势, 为 70.4%。 Db 是等位基因 c 居多, 为 54.7%。 Cn 和 Ac 中主要含有 a、c 两个等位基因, Cn 的 a 为 40.9%、c 为 58.1%; Ac 的 a 为 47.9%、c 为 46.9%。等位基因 b 出现很少, Cn 的只有 1.1%、 Ac 的为 5.2%。

Ea、Cp、Cc 的纯合度较高,分别为 63.4%、43.5% 和 45.2%;而 Db、Cn、Ac 的杂合度较高,分别为 70.8%、75.3% 和 89.6%(表 2)。

独立性检验结果,6个亚种的 MDH \parallel 基因型频率、基因频率和杂合纯合度均存在极显著差异,即 $\gamma^2 > \gamma_{0,\alpha}^2$ 。两两配对进行检验,基因型频率除 $Cn \times$

Ac 组合差异显著($\chi^2 > \chi^2_{0.05}$)外,其余均达到极显著水平;基因频率除 $Cn \times Ac$ 组合差异不显著外,其余均达到极显著水平。杂合纯合度 $Ea \times Ce \times Db$

× Cp、Db× Cn、Cp× Cc 组合差异不显著,Cn× Ac 差异显著,其余均达到极显著水平(表 3)。

表 1 西方蜜蜂 6 个亚种 MDH II 基因型数量

Table 1 Number of MDH ${
m I\hspace{-.1em}I}$ genotypes in six subspecies of A . mellifera

亚种	测定数目	基因型数目 Number of MDH genotypes							
Subspecies	Number	aa	ab	ac	bb	be	cc		
Ea	112	0	0	31	0	10	71		
Db	96	0	19	24	0	25	28		
$C_{\mathbf{p}}$	92	2	31	15	38	6	0		
Cn	93	3	2	68	0	0	20		
Cc	93	51	7	22	0	13	0		
\mathbf{Ac}	96	4	8	76	0	2	6		

Ea. 浙农大1号意蜂 Apis mellifera ligustica; Db. 东北黑蜂 A. m. spp.; Cp. 喀尔巴阡蜂 A. m. carpatica; Cn. 卡尼鄂拉蜂 A. m. carnica; Cc. 高加索蜂 A. m. caucasica; Ac. 乌克兰蜂 A. m. acervorum。下同 The same for the following tables

表2 西方蜜蜂不同亚种 MDH II 基因型频率、基因频率、杂合纯合度

Table 2 The genotype frequency, allele frequency, homozygous and heterozygous degree of MDH II in six subspecies of A, mellifera

亚种 Subspecies —		基因型频率(%) Genotype frequency					基因频率(%) Allele frequency			杂合度(%) Heterozygous	纯合度(%) Homozygous
	aa	ab	ac	bb	be	cc	а	b	c	degree	degree
Ea	0.0	0.0	27.7	0.0	8.9	63.4	13.8	4.5	81.7	36.6	63.4
Db	0.0	19.8	25.0	0.0	26.0	29.2	22.4	22.9	54.7	70.8	29.2
$C_{\mathcal{P}}$	2.2	33.7	16.3	41.3	6.5	0.0	27.2	61.4	11.4	56.5	43.5
Cn	3.2	2.2	73.1	0.0	0.0	21.5	40.9	1.1	58.1	75.3	24.7
Cc	54.8	7.5	23.7	0.0	14.0	0.0	70.4	10.8	18.8	54.8	45.2
\mathbf{Ac}	4.2	8.3	79.2	0.0	2.1	6.3	47.9	5.2	46.9	89.6	10.4

2.2 6个亚种之间的遗传差异

基因型 aa 在 Ea 和 Db 中均未出现,Cp、Cn、Ae 中出现机率很小,最高仅为 4.2%,但在 Ce 中频率很高;基因型 bb 在 Ea、Db、Cn、Ce、Ae 5 个亚种中均没有出现,只在 Cp 中出现,且频率很高;基因型 ce 的频率在 Cp 和 Ce 中为零,Db 和 Cn 中较高,为 29.17%和 21.51%,而在 Ea 中最高。杂合子 ab 在 Ea 中未出现,be 在 Cn 中未出现。等位基因 a 的频率在 Ce 中最高,Cn 和 Ae 中次之,然后是 Db 和 Cp,Ea 最少;等位基因 b 的频率是 Cp 中最高,Db 和 Ce 较少,而 Ea、Cn、Ae 中很少;等位基因 c 的 频率是 Ea 最高,然后是 Db、Cn、Ae,Cp 中最少。Ea、Cp、Ce 的纯合度较高,而 Db、Cn、Ae 是高度杂合的亚种。6 个亚种在这 3 项指标上的差异,可从遗传和生化角度为它们的鉴

别提供一个依据。

3 讨论

3.1 自然界中基因型频率和基因频率变化的原因

根据 Hardy-Weinberg 定律,在一个无限大的随机交配的群体里,基因型频率和基因频率在没有迁移、突变和选择的条件下,世代相传不会发生变化。但实际上这些条件是无法满足的,因此自然界中基因型频率和基因频率不断发生变化,使物种得到进化。首先,在现实中没有无限大的群体,有些群体甚至很小。当从一个大群体中的小样本建立起一个新的隔离群体时,它只带有亲代群体的一部分遗传多样性。再加上两个隔离群体占据区域不同,所受的选择压力不同,进化途径便产生分歧,使这

	表3 MDH II 基因型、基因和杂音纯音度的统计分析结果
Table 3	The result of significance test for genotype frequency, allele frequency, $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) $
1 4	and homeone decree of MDITE in the subsection of A

亚种 Subspecies	基因型 Genotype		#* 0	基因 Allele		杂合纯合度		
(成对比较)			奉	△ Allele	Heterozygous and homozygous degree			
(Paired comparison)	df	χ^2	df	χ²	df	χ²		
Ea/Db	5	40.95**	2	19.80**	1	22.19**		
Ea/Cp	5	143.88**	2	106.60 **	1	7.19**		
Ea/Cn	5	55.45**	2	19.42**	1	28.76**		
Ea/Cc	5	127.19**	2	79.94**	1	1.18		
Ea/Ac	5	88.46**	2	28.29 **	1	58.00**		
Db/Cp	5	89.79**	2	46.34**	1	3.83		
Db/Cn	5	68.21**	2	25.39**	1	0.30		
Db/Cc	5	93.19**	2	46.75**	1	12.49**		
Db/Ac	5	72.26**	2	21.01 **	1	9.92**		
Cp/Cn	5	133.41**	2	92.34**	1	7.00**		
Cp/Cc	5	110.64**	2	56.55**	1	2.15		
Cp/Ac	5	107.19**	2	74.73 **	1	26.10**		
Cn/Cc	5	109.63**	2	35.81 **	1	17.67**		
Cn/Ac	5	14.67*	2	4.46	1	6.12*		
Cc/Ac	5	88.58**	2	18.20**	1	42.87**		
279.32**	25	781.04**	10		5	84.03**		

*, ** 分别达 0.05 和 0.01 显著水平: *, ** Significance at the P = 0.05 and P = 0.01 level, respectively

两个隔离群体间差异增大, 形成各自不同的基因 库。第二,在自然群体中,个体间的交配一般也是 有选择的。而人们为了实现某一经济目标,要进行 特定品种杂交或回交,使基因型频率、基因频率发 生变化。第三,在自然群体中,突变经常发生,它 是改变群体中基因型频率和基因频率的因素之一。 第四,当群体中有另一群体的个体迁入,而迁移者 的基因频率与原栖居的群体不同,或者迁移者携带 了新的基因,都可以使该群体的基因频率发生改 变。自然选择通过差别生存保存有利于繁衍、生存 的基因或基因组合, 使其频率不断增加, 淘汰那些 不利于繁衍、生存的基因或基因组合,不同的环境 选择出不同的优势基因,从而定向地改变群体的基 因频率。以上5种改变基因频率的过程自然界中普 遍存在,在地理或生殖隔离的情况下,一个物种可 能会逐渐分化出不同的亚种、品系或地理宗。所 以,基因型频率、基因频率的差异反映了种群间的 遗传差异,这种差异可用于种内亚种或品系的鉴 别。

3.2 6个亚种的起源及亲缘关系

据报道,西方蜜蜂各亚种在 MDH [[位点上3 个等位基因频率分布不同,非洲蜜蜂 Apis mellifera scutellata 和非洲化蜜蜂(Africanized honeybees)中 等位基因 a 的出现频率最高(Nunamaker et al., 1984; Badino et al.,1989); 西方蜜蜂指名亚种 A. m. mellifera 中 b 出现频率最高,意蜂 A. m. lingustica 中 c 占有优势比例(Sheppard et al.,1985)。 由于蜂王的商业出口,导致了各种群中都含有不同 比例的 a、b、c。因此 3 个等位基因 a、b、c 出现 频率的不同,在一定程度上反映着不同蜜蜂种群血 统组成和遗传渊源的差异。

本试验研究了西方蜜蜂的 6 个亚种,共 580 头个体。由结果可以看出,浙农大 1 号意蜂属于意蜂型蜂,卡尔巴阡蜂属于西方蜜蜂指名亚种型蜂,高加索蜂属于非洲蜜蜂型蜂。东北黑蜂是 19 世纪末20 世纪初,由俄罗斯引入黑龙江与吉林省山区,经自然选择和人工培育而成的一个优良品种。有些报道认为它是中俄罗斯蜂(西方蜜蜂指名亚种的一个品系)和卡尼鄂拉蜂的过渡类型,并在一定程度上混有高加索蜂和意蜂血统,这与实验结果基本一

致。有作者认为, 喀尔巴阡蜂是卡尼鄂拉蜂的一个 品系(Ruttner, 1986: 刘先蜀, 1998)。但它们 MDH Ⅲ 的基因型频率、基因频率都相差甚远,杂合纯合 度差异极显著。可能原因如下: 西方蜜蜂指名亚种 和卡尼鄂拉蜂最初被阿尔卑斯山严格隔开,西方蜜 蜂指名亚种在北部,卡尼鄂拉蜂在东南部。但在俄 罗斯,没有这样的天然屏障,因此表现出从北部类 型向南部类型缓慢的变化。而蜜蜂引种,只引进几 个种王, 由于遗传漂变、人为干预、迁移、突变及 自然选择等原因, 使其向各自的方向进化, 形成基 因型频率、基因频率的明显差异。卡尼鄂拉蜂、乌 克兰蜂亲缘关系较近,基因频率没有差异,但基因 型频率存在显著差异,杂合纯合度之间存在极显著 差异,因此卡尼鄂拉蜂和乌克兰蜂是两个完全不同 的亚种。再者卡尼鄂拉蜂的 ec 基因型频率、e 的基 因频率显著高于乌克兰蜂, 而 a、b 的基因频率低 于乌克兰蜂, 可能这些差异决定了两者的行为特性 和生产性能的不同。

参 考 文 献 (References)

- Badino G, Celibrano G, Manino A, 1989. Population structure and Mdh-1 locus variation in Apis mellifera linguistica. J. Hered., 74: 443 446.
- Contel E. Mesteriner M A. Martins E. 1977. Genetics control and developmental expression of malate dehydrogenase in Apis mellifera. Biochem. Genet., 15: 859 – 876.
- Comuet J M, 1979. The MDH system in honeybees of Guadeloupe. J. Hered., 70: 223 – 224.
- He Z X, Zhang S Z, 1999. Electrophoresis. 2nd ed. Beijing: Science and Technology Press. 59-104. [何忠效, 张树政, 1999. 电泳. 第二

- 版 北京: 科学出版社 59-104]
- Li J H, Li S W, 1990. Electromorph and genetype of malate dehydrogenase in Apis mellifera. Acta Scientiarum Naturalim Universitatis Pekinensis, 26 (2): 237 242. [李举怀,李绍文, 1990. 意蜂苹果酸脱氢酶同工酶的电泳表型和基因型. 北京大学学报(自然科学版), 26 (2): 237 242]
- Li S W, Meng Y P, Zhang Z B, Li J H, He S Y, Kuang B Y, 1986. Comparative study of esterase isozymes in six of Apis. Acta Scientianum Naturalium Universitatis Pekinensis, 24 (4): 53 57. [李绍文, 孟玉萍, 张宗炳, 李举怀, 和绍禹, 匡帮郁, 1986. 蜜蜂属 (Apis) 六个种酯酶同工酶的研究. 北京大学学报 (自然科学版), 24 (4): 53 57]
- Liu X S, 1998. Honeybee varieties. In: Zhang F X ed. Modern Apicultural Production. China Agricultural University Press. 161 162. [刘先蜀, 1998. 蜜蜂的品种. 见张复兴主编,现代养蜂生产. 北京: 中国农业大学出版社. 161 162]
- Nunamaker R.A. Wilson W.T. 1981. Comparison of MDH || allozyme patterns in the African honeybee (Apis mellifera adansonii L.) and the Africanized population of Brazil. J. Kansas Entomol. Soc., 54: 707 710.
- Nunamaker R A, Wilson W T, 1984. Electrophoretic detection of Africanized honeybees (Apis mellifera scutellata) in Guatemala and Mexico based on malate dehydrogenase allozyme patterns. J. Kansas Entomol. Soc., 57 (4): 622-631.
- Rozalski R J. Sakurai H. Tsuchida k. 1996. Esterase and malate dehydrogenase isozyme analysis in the population of honeybees. Apis cerana japonica and Apis mellifera. Jap. J. Entomol., 64: 910 917.
- Ruttner F. 1986. Geographical variability and classification. In: Rinderer T E ed. Bee Genetics and Breeding. London: Academic Press Inc. 49 50
- Sheppard T P, Berlocher S H, 1984. Enzyme polymorphism in Apis mellifera from Norway. J. Apic. Res., 23: 64-69.
- Sheppard T P, Berlocher S H, 1985. New allozyme variability in Italian honeybees. J. Hered., 70 (1): 45 48.